Notice of References Cited					Application No.  88/945 667 DAVID F. HORROBIN ET AL						
U.S. PATENT DOCUMENTS											
*		DOCUMENT NO.	DATE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NAME			CLASS	SUBCLASS	
	Α				<u> </u>	·		·	•		
	В										
	С				_						
	D				<del></del>				,		
	Ε					,					
	F										
	G										
	Н				·						
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			
	J							ī,		. <u></u> .	
	K							·			
	L										
··	М	<u> </u>					<del></del>				
FOREIGN PATENT DOCUMENTS										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*		DOCUMENT NO.	DATE	COU			NAME		CLASS	SUBCLASS	
Z	N	0,161,114	11-1985	EUROI EUROI	PB.		CHARI				
1	5	0,3/9,126	06-1989	ZURB)	PE	MIYA	MOTO .	ET AL			
1	Q			BURST	PE	CORD	1 87	-AL			
	R						· · <u> </u>		7		
_	s			·			- <u>.</u>			•	
-	)  -						<del></del>				
*	NON-PATENT DOCUMENTS										
		DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages)  DATE  DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages)  DATE									
X	BREUSCH ET AL, CHEMISCHE BERICHTE, VOI. 88, PP. 195										
	.v	LANGEN BT AL, CHEMICAL ABSTRACTS, VOL. 92, No.1, # 1980 461a.									
	w	LION CORP, PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, VOLG, No. 143  (C-117).									
4	X	VAST VASTOR RTAL, CHEMOCAL ABSTRACTS, VOLUS, No. 5, # 4/6760 1981									
	Ŷ	WATANDER ET AL, CHEMICAL ABSTRACTS, VOLDO, No.3, # 23659p. 1987									

\*A copy of this reference is not being funished with this Office action.

(See Manual of Patent Examining Procedure, Section 707.05(a).)

(2) 26/02

U.S. Patent and Trademark Office PTO-892 (Rev. 9-96)

Keliem Ander

Part of Paper No. 2